

**Mobilní drtič BEYER**

**Typ: IC 1088-T**

**Technické údaje**

**Stroj se skládá z následujících částí:**

**a) Násypka**

Objem: přibližně 4,5 m³

Šířka: 3800 mm

Výška: 4000 mm

Tloušťka plechu: 10 mm

**b) Vibrační podavač s přední třídící mříží**

Rozměry podavače: 2800x1000 mm

Konstrukce: Svařovaná sestava a deska z tvrdokovu, odolná proti korozi.

Pohon: Vibromotor (2x3,3 kW)

Rychlost podávání řízená PLC.

**c) Pulzní drtič K34**

Vstupní mezera: 1040x880 mm

Kapacita: max. 200 t/h

Pohon: 132 kW

Průměr rotoru: Ø1250 mm

Šířka rotoru: 1000 mm

Otáčky rotoru: 550 ot/min.

Konstrukce: Vysokopevnostní svařovaná konstrukce

Snadno vyměnitelný odlitek rotoru

Max. Rozměry posuvu: 550 mm

**d) Systém snižování prašnosti**

Chráněné trysky: 4 jednotky

Tlaková nádrž na vzduch

Expoziční nádrž

Řídicí jednotka

**e) Vibrační podavač pod drtičem**

Rozměry podavače: 2800x900 mm

Konstrukce: Svařovaná sestava a deska z tvrdokovu odolná proti korozi.

Pohon: vibromotor (2x2,0 kW)

**f) Vynášecí pás jemné frakce**

Šířka ohybu: 1000 mm, hladký ohyb

Vzdálenost náprav: 8000 mm

Výška odlitku: 2600 mm

Pohon: bubnový motor 7,5 kW

Sklopný hydraulicky při přepravě.

**g) Vynášecí pás hrubé frakce**

Šířka ohybu: 500 mm, hladký ohyb

Vzdálenost náprav: 3000 mm

Výška odlitku: 2000 mm

Pohon: 2,2 kW bubnový motor

Při přepravě hydraulicky sklopný.

**h) Naftový motor ve skupině generátorů**

Výkon generátoru Disel:275 kVA

Klec: tepelně a zvukově izolovaná

Napětí: 400/230 V, 50 Hz

**i) Hydraulický systém**

Pohon: čerpadlo s pístem

Výkon: 30,0 kW E-Motor

**j) Paletová souprava**

Vzdálenost náprav: 3700 mm

Šířka: 500 mm

Otáčky: max. 0,8 km/h

**k) Ovládací panel**

Obsahuje všechny komponenty pro ovládání stroje.

Drátové dálkové ovládání (pohyby chůze a nouzové zastavení).